

## Bilag 5

| Basisoplysninger  | Tekst   |            |   |
|---|---|------------|---|
| Projektbeskrivelse (kan vedlægges)  | <p>Skovrejsning fordelt på ca. 9,9 hektar. Primært løvskov.</p> <p>Skoven vurderes at forøge ejendommens nuværende handels- og naturværdi samt øget naturværdi i nærområdet.</p> <p>Der søges om tilskud til skovrejsning, såfremt dette opnås vil arealet blive pålagt fredskovspligt.</p> |            |   |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre   | <p>Navn: Kris Thorhauge<br/>           Adresse: Bystedvej 44, 7870 Roslev<br/>           Tlf: 9759 2406<br/>           Email: kris@thorhauge.nu</p>   |            |   |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson  | <p>Skovfoged Martin Viborg, Proviido Skov &amp; Natur ApS. Resenvej 85, 7800 Skive. Mobil: 6024 7042. Email: martin@proviido.dk</p> <p>Skovfogesassistent Peter Wortmann, Proviido Skov &amp; Natur ApS. Resenvej 85, 7800 Skive. Mobil: 6024 7032. Email: natur@proviido.dk</p>            |            |   |
| Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav  | <p>Adresse: Bystedvej 44, 7870 Roslev<br/>           Matrikelnummer og ejerlav: 1e Bysted By, Nautrup og 2q Duruplund, Durup</p>  |            |   |
| Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet) | Skive Kommune   |            |   |
| Oversigtskort i målestok 1:50.000   | Vedlagt. (Målestok 1 : 40.000)  |            |   |
| Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)   | Kort vedlagt i Målestok: 1 : 2.500  |            |   |
| <b>Forholdet til VVM reglerne</b>   | <b>Ja</b>   | <b>Nej</b> |   |
| Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse   |   | x          | Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt.<br>Angiv punktet på bilag 1: |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse | x |  | Hvis ja, angiv punktet på bilag 2<br>"d) Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse." |
|---|---|--|--|

| Projektets karakteristika   | Tekst   |
|---|---|
| <p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav</p>  |   |
| <p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p style="padding-left: 40px;">Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p style="padding-left: 40px;">Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></p>  | <p>Skov</p>   |
| <p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p style="padding-left: 40px;">Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p style="padding-left: 40px;">Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p style="padding-left: 40px;">Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p style="padding-left: 40px;">Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p style="padding-left: 40px;">Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> | <p>Skovrejsningsarealet planlægges til ca. 9,9 hektar. Træerne ventes at opnå en højde på 20-30 meter om 30-100 år.</p> |
| <p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p style="padding-left: 80px;">Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 80px;">Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 80px;">Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>   | <p>Det planlægges at skoven vil blive etableret ved plantning i foråret 2022. Formentlig i perioden 04/22-06/22.</p>    |

| Projektets karakteristika   | Tekst |
|---|-------|
| <p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Vand – mængde i driftsfasen</p> | n/a   |
| <p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Farligt affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Andet affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand til renselanlæg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p style="padding-left: 40px;">Håndtering af regnvand:</p>   | n/a   |

| Projektets karakteristika  | Ja | Nej      | Tekst  |
|--|----|----------|--|
| 7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?  |    | <b>X</b> |  |
| 8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår? se <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/</a> |    | <b>X</b> | Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10                                     |
| 9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?  |    |          | Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.          |
| 10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Se<br>- <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT+bedst+tilgaengelige+teknik/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT+bedst+tilgaengelige+teknik/</a>                        |    | <b>X</b> | Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.                                     |
| 11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?   |    |          | Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. |
| 12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Se<br>- <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT+bedst+tilgaengelige+teknik/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT+bedst+tilgaengelige+teknik/</a>                       |    | <b>X</b> | Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.                                    |



| Projektets karakteristika   | Ja | Nej      | Tekst   |
|---|----|----------|---|
| 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- I anlægsperioden?</li> <li>- I driftsfasen?</li> </ul>   |    | <b>X</b> | Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse. |
| 22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- I anlægsperioden?</li> <li>- I driftsfasen?</li> </ul> |    | <b>X</b> | Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.          |
| 23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006?   |    | <b>X</b> |   |

| Projektets placering  | Ja       | Nej      | Tekst  |
|---|----------|----------|--|
| 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? se <a href="http://kort.plansystem.dk/searchlist.html">http://kort.plansystem.dk/searchlist.html</a>  | <b>X</b> |          | Hvis "ja", angiv hvilke:<br>Arealet er neutral skovrejsningsområde jf. MiljøGIS                                  |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?   | <b>X</b> |          | Hvis "ja" angiv hvilke:<br>Beskyttelseslinje omkring fredet fortidsminde (Kjærgård Bro)<br>Frednings nr.: 150616 |
| 26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?   |          | <b>X</b> | Det fremtidige skovareal er under 20 ha og medfører ikke en 300 m skovbyggelinje på boliger i det åbne land.     |
| 27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Se <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a> |          | <b>X</b> | Der er ingen udlagte råstofområder i arealets nærhed.  |
| 28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Se <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>                           |          | <b>X</b> |  |

| Projektets placering  | Ja | Nej | Tekst  |
|---|----|-----|--|
| 29. Forudsætter projektet rydning af skov?<br>(skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.) |    | X   |  |
| 30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Se  |    | X   | Ingen kendte fredninger eller fredningslinjer der overlapper med projektarealet.   |
| 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3? Se   |    |     | Ca. 10 m. (Mindre vandhul mellem de to delområder)   |
| 32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke? Se  |    | X   |  |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se   |    |     | Ca. 630 m. (Sæby Kirke mod vest)   |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se   |    |     | 5,4 km. Mod nordøst (Risum Enge og Selde Vig)  |
| 35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010            | X  |     | Skoven vil binde regnvand og modvirke overflade afstrømning. Skoven vil formentlig have en positiv effekt på grundvandsdannelsen og grundvandets kvalitet i området. |
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? Se  |    | X   | Skovrejsning er et virkemiddel til bedre vandkvalitet og vandsikring.  |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?   |    | X   | Nej.   |

| Projektets placering   | Ja | Nej | Tekst |
|--|----|-----|-------|
| 38. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? |    | X   |       |
| 39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?   |    | X   |       |

40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

Der vurderes ikke nogen væsentlige miljømæssige risici i forbindelse med skovrejsningen.

41. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 02-08-2021

Bygherre/anmelder: 

### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver., hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.